



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
**LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS**

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ-VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm tỉnh Cao Bằng**  
*Laboratory: **Drugs, Cosmetic and Food Quality Control Center of Cao Bang province***

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Cao Bằng**  
*Organization: **Department of Health Cao Bang province***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Dược**

*Field of testing: **Chemical, Biological, Pharmaceutical***

Người quản lý: **Nông Văn Danh**  
*Laboratory manager: **Nong Van Danh***

Số hiệu/ Code: **VILAS 901**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation: kể từ ngày / 12 / 2024 đến ngày 21 / 07 / 2025*

Địa chỉ/ *Address: Tổ 4 phường Sông Hiến, TP. Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng*  
*Group 4 Song Hien ward, Cao Bang city, Cao Bang province*

Địa điểm/*Location: Tổ 4 phường Sông Hiến, TP. Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng*  
*Group 4 Song Hien ward, Cao Bang city, Cao Bang province*

Điện thoại/ *Tel: 0263 854570* Fax: **0263 854570**

E-mail: **kiemnghiemcb@gmail.com** Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS*

**VILAS 901**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe</b> <i>Health supplements</i>	Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of Uniformity of weight</i>		KNCB/TQKT/02 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>
2.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of moisture content</i> <i>Drying method</i>		KNCB/TQKT/03 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>
3.		Xác định hàm lượng tro toàn phần Phương pháp khối lượng <i>Determination of total ash content</i> <i>Gravimetric method</i>		KNCB/TQKT/04 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>
4.		Xác định hàm lượng tro không tan trong acid Phương pháp khối lượng <i>Determination of acid insoluble ash content</i> <i>Gravimetric method</i>		KNCB/TQKT/05 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>
5.		Xác định độ đồng đều thể tích <i>Determination of Uniformity of volume</i>		KNCB/TQKT/06 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>
6.		Xác định chỉ số pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	KNCB/TQKT/07 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>
7.		Xác định độ rã <i>Determination of Disintegration</i>	(1~120) phút/min	KNCB/TQKT/08 (2024) <i>(Ref. Dược điển Việt Nam V/Vietnamese pharmacopeia V)</i>

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 901**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
8.	<b>Nước sạch, nước uống đóng chai, nước dùng cho sản xuất</b> <i>Domestic water, bottled drinking water, water used for production</i>	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 901****Lĩnh vực thử nghiệm: Dược***Field of testing: Pharmaceutical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Dược liệu</b> <i>Herbal</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (characters, description, form)</i>		Dược điển Việt Nam V <i>Vietnamese pharmacopeia V</i>
2.		Định tính hoạt chất chính Phương pháp phản ứng hóa học, sắc ký lớp mỏng (TLC) <i>Identification of main substance</i> <i>Chemical reaction, thin layer chromatography (TLC) method</i>		
3.	<b>Thuốc (bao gồm nguyên liệu và thuốc thành phẩm)</b> <i>Drugs (including materials, and finished products)</i>	Xác định mất khối lượng do làm khô <i>Determination of loss on drying</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển nước ngoài, các tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese pharmacopeia, foreign pharmacopeia, in-house specifications licensed by MoH</i>

**Chú thích/Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standard*

- KNCB/TQKT/: Phương pháp do phòng thử nghiệm xây dựng/*Laboratory developed method*

Trường hợp Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm tỉnh Cao Bằng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm tỉnh Cao Bằng phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Drugs, cosmetic and food quality control center of Cao Bang province that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*